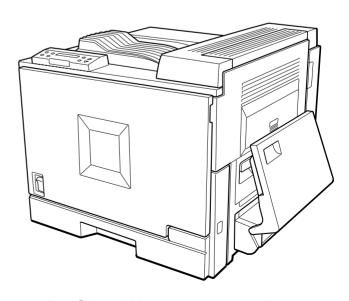


IPSiO Color 6500/6000

使用説明書 〈オプション設置編〉



ご使用の前に必ずこの「使用説明書」をお読みの上、正しくお使いください。 本書をすぐに利用できるように保管してください。

はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず使用説明書<保守編>の『安全上のご注意』をお読みください。

株式会社リコー



複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、ご注意ください。

1. 複製、印刷することが禁止されているもの

(見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。)

- 紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- 日本や外国の郵便切手、印紙
 - (関係法律)
 - 紙幣類似証券取締法
 - 通貨及証券模造取締法
 - 郵便切手類模造等取締法
 - 印紙等模造取締法
 - (刑法 第148条 第162条)
- 2. 不正に複製、印刷することが禁止されているもの
- 外国の紙幣、貨幣、銀行券
- 株券、手形、小切手などの有価証券
- 国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画
- 個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画
 - (関係法律)
 - 刑法第149条第155条第159条第162条
 - 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 3. 著作権法で保護されているもの
- 著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など)を複製、 印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷する場合 を除き、禁止されています。

商標

- EPSON、ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- EtherTalk, Macintosh, TrueTypeは、米国Apple Computer,Inc.の各国での登録商標です。
- IBM, DOS/Vは、米国International Business Machines Corporationの登録商標です。
- Microsoft, Windows, Windows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- NECは、日本電気株式会社の登録商標です。
- NetWareは、米国Novell,Inc.の登録商標です。
- PC98-NXシリーズ、PC-9800シリーズ、PC-9821シリーズは、日本電気株式会社の製品です。
- PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の各国での登録商標または商標です。
- UNIXは、X/Openカンパニーリミテッドがライセンスしているソフトウエアです。
- その他の製品名、名称は、各社の商標または登録商標です。
- * Windows® 95の製品名は、Microsoft® Windows® 95です。
- * Windows® 98の製品名は、Microsoft® Windows® 98です。
- * Windows® Meの製品名は、Microsoft® Windows® Millennium Edition(Windows Me)です。
- * Windows® 2000の製品名は以下のとおりです Microsoft® Windows® 2000 Professional Microsoft® Windows® 2000 Server
- * Windows XPの製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows® XP Home Edition Microsoft® Windows® XP Professional
- * Windows NT® 4.0の製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows NT® Server 4.0 Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

機械の改良変更等により、本書のイラストや記載事項とお客様の機械とが一部異なる場合がありますのでご了承 ください。

おことわり

- 1. 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 2. 本製品(ハードウエア、ソフトウエア)および使用説明書(本書・付属説明書)を運用した結果の影響について は、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
- 3. 本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。

マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

⚠注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

※以上は、安全上のご注意についての説明です。

#重要

誤って操作をすると、紙づまり、データ消失などの原因になることがあります。必ず、お読みください。

| 操作の前に

操作をする前に知っておいていただきたいこと、あらかじめ準備していただきたいことなどを説明しています。

操作するときに気を付けることや、操作を誤ったときの対処方法などを説明しています。

制限

数値の制限や組み合わせできない機能、機能が使用できない状態を説明しています。

多参照

参照先を示します。

Γ 1

画面のキーの名称を示します。

操作部(画面を除く)のキーの名称を示します。

目次

1. オプションを取り付ける

オプションの構成	3
500枚増設トレイユニットを取り付ける	7
手差しトレイ(マルチ)を取り付ける	11
分岐ユニットを取り付ける	13
両面印刷ユニットを取り付ける	17
500枚フィニッシャーを取り付ける	21
排紙ガイドを引き出す	
4ビンプリントポストを取り付ける	
SDRAMモジュールを取り付ける	29
拡張エミュレーションモジュールを取り付ける	32
拡張HDDを取り付ける	35
拡張1394ボードを取り付ける	39
拡張1394ボードにケーブルを接続する	42
IEEE 1394を使用するときの設定	43
拡張無線LANボードを取り付ける	45
無線LANを使用するときの設定	49
アカウント拡張モジュールを取り付ける	52
索引	55

1. オプションを取り付ける

オプションの構成

⚠注意



• オプションの取り付け、取り外しは、プリンターの電源スイッチが切れていて、プリンター本体が常温であることを確認してから行ってください。やけどの原因になります。

オプションを取り付けるとプリンターの性能をさらに高め、機能を拡張することができます。各オプションの仕様については、使用説明書<システム設定編>「付録」を参照してください。

プリンター本体の各部名称については、使用説明書<保守編>「はじめに」を参照してください。 プリンター本体に複数のオプションを取り付ける場合は、以下の順に取り付けることをおすすめしま す。

❖ オプション取り付けの流れ

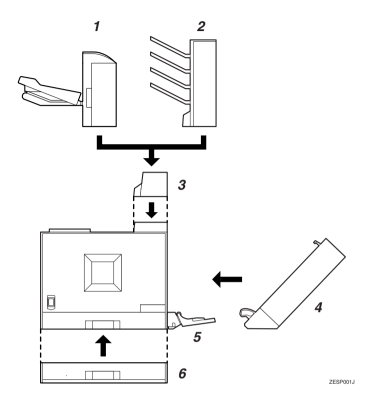
_	A
500枚増設トレイユニットを取り	プリンター本体の底部に取り付けます。最大2段まで取り付けることができます。
付ける	2段取り付けた場合、最大1,350枚の用紙を同時にセットでき ます。*1
▼	
■ 手差しトレイ(マルチ)を取り付	プリンター本体の右側面に取り付けます。はがきや、不定形 サイズの用紙をセットできます。
ける	IPSiO Color 6500は手差しトレイ(マルチ)が標準装備されています。
▼	
B 分岐ユニットを取り付ける	プリンター本体の上部に取り付けます。両面印刷ユニット、4 ビンプリントポスト、500枚フィニッシャーを使うときに取り 付けます。 両面印刷ユニット、4ビンプリントポスト、500枚フィニッ
_	シャーより先に取り付けてください。
▼	
個 両面印刷ユニットを取り付ける	分岐ユニットを取り付けてから、プリンター本体の右側面に 取り付けます。
▼	
500世777 - wish	分岐ユニットを取り付けてから、プリンター本体の上部に取り付けます。
500枚フィニッシャーを取り付ける	4ビンプリントポストを取り付ける場合は、500枚フィニッシャーを取り付けることはできません。
▼	

4ビンプリントポストを取り付ける▼	分岐ユニットを取り付けてから、プリンター本体の上部に取り付けます。 500枚フィニッシャーを取り付ける場合は、4ビンプリントポストを取り付けることはできません。
② SDRAMモジュールを取り付ける ▼	コントローラボード内のSDRAMモジュール用スロットに取り 付けます。
3 拡張エミュレーションモジュールを取り付ける	コントローラボード内の拡張エミュレーションモジュール用スロットに取り付けます。
☑ 拡張HDDを取り付ける ▼	コントローラボードの拡張HDD用スロットに取り付けます。
10 拡張1394ボードを取り付ける ▼	コントローラーボードに標準装備されているUSB2.0ボードを 取り外し、拡張1394ボードを取り付けます。 拡張1394ボード、拡張無線LANボードおよびUSB2.0ボード は、同時に取り付けることができません。
① 拡張無線LANボードを取り付ける ▼	コントローラーボードに標準装備されているUSB2.0ボードを取り外し、拡張無線LANボードを取り付けます。 拡張無線LANボード、拡張1394ボードおよびUSB2.0ボードは、同時に取り付けることができません。
2 アカウント拡張モジュールを取り 付ける	コントローラボードのアカウント拡張モジュール用スロットに取り付けます。

^{*1} オプションの手差しトレイ(マルチ)を含みます。

オプションを取り付ける位置は次項のとおりです。

❖ 外部



1. 500枚フィニッシャー

複数部の印刷用紙の仕分けや、ステープルをします。最大 500 枚の用紙を排紙することができます。

⇒ P.21 「500枚フィニッシャーを取り付ける」

2. 4ビンプリントポスト

複数の端末からの排紙先を分けることができます。最大500枚(125枚×4)の用紙を排紙することができます。

⇒ P.25 「4ビンプリントポストを取り付ける」

3. 分岐ユニット

両面印刷ユニット、4ビンプリントポスト、 500枚フィニッシャーに用紙を送ります。 ⇒ P.13 「分岐ユニットを取り付ける」

4. 両面印刷ユニット

用紙の両面に印刷することができます。 \Rightarrow P.17 「両面印刷ユニットを取り付ける」

5. 手差しトレイ (マルチ)

はがきや、不定形サイズの用紙をセットできます。最大 100 枚の用紙をセットできます。

IPSiO Color 6500は手差しトレイ(マルチ)が標準装備されています。

⇒P.11「手差しトレイ (マルチ)を取り付ける」

6. 500枚増設トレイユニット

付けるし

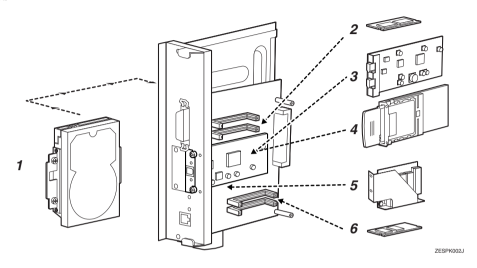
最大500枚の用紙をセットできます。 最大2段まで取り付けることができます。 取り付けた500枚増設トレイユニットは、 上の段からそれぞれ「トレイ2」、「トレイ

3」となります。 ⇒P.7「500枚増設トレイユニットを取り

排重要

- □ 分岐ユニットは、両面印刷ユニット、500枚フィニッシャー、4ビンプリントポストより先に取り付けてください。
- □ 500枚フィニッシャーと4ビンプリントポストを同時に取り付けることはできません。

❖ 内部



1. 拡張HDD

⇒ P.35 「拡張HDDを取り付ける |

2. SDRAMモジュール

コントローラーボードのスロットに、3 種類 (64、128、256Mバイト) の中から1 枚取り付けます。

⇒ P.29 「SDRAMモジュールを取り付ける」

3. 拡張1394ボード

⇒ P.39 「拡張1394ボードを取り付ける」

4. 拡張無線LANボード

⇒ P.45「拡張無線LANボードを取り付け る」

5. アカウント拡張モジュール

⇒ P.52「アカウント拡張モジュールを取 り付ける」

6. 拡張エミュレーション

⇒ P.32 「拡張エミュレーションモジュールを取り付ける |

4 重要

- □ 拡張1394ボードおよび拡張無線LANボードは、標準装備されているUSB2.0ボードを取り外してから取り付けてください。
- □ 拡張1394ボード、拡張無線LANボードおよびUSB2.0ボードを同時に取り付けることはできません。

500枚増設トレイユニットを取り付ける

イラストはIPSiO Color 6500の例です。操作方法はIPSiO Color 6500/6000ともに同じです。

□ 操作の前に

複数のオプションを取り付けるときは、最初に500枚増設トレイユニットを取り付けてください。

500枚増設トレイユニットの取り付け作業は 2人で行います。人員を確保してから作業を 開始してください。

500 枚増設トレイユニットは最大で2 段取り付けることができます。2段取り付ける場合は、最初に2段の増設トレイユニットを固定してください。固定方法はプリンター本体と固定する方法と同じです。固定した2段の増設トレイユニットの上に、プリンター本体を載せてください。

⚠注意



本機を直接床に置いて使用しないでください。本機に力が加えられたときに傾いてけがの原因になります。床に置く場合には、専用テーブルがオプションにありますので販売店にご相談ください。

⚠注意

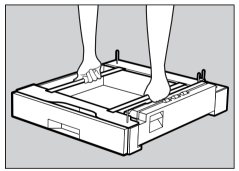


• プリンター本体は約 60kg あります。機械を移動するときは、両側面の取っ手を2人で持ち、ゆっくりと体に負担がかからない状態で持ち上げてください。無理をして持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。

⚠注意

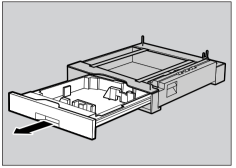


- 500 枚増設トレイユニットは 約15kgあります。増設トレイ ユニットを移動するときは、 増設トレイユニット上面の2 本の棒を持ち、ゆっくりと体 に負担がかからない状態理 持ち上げてください。無理を して持ち上げたり、乱暴に 扱って落としたりすると、け がの原因になります。
- 2 500枚増設トレイユニットを図のように持ち、設置位置近くの平らな場所に置きます。



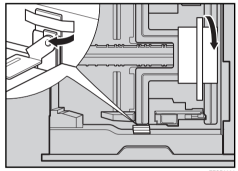
ZESP900J

- □ 背面にまわって作業するときがありますので、スペースを確保してださい。
- 3 外観の固定用テープをすべて取り除きます。



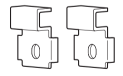
ZESP140J

固定材は、図の2個所に取り付けられています。



ZESP602.

- **5** 給紙トレイを閉めます。きちんとセット されるまで押し込んでください。
- **f** 同梱品が揃っていることを確認します。
 - ❖ 装着用金具(2個)



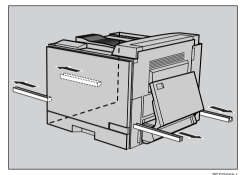
❖ コインねじ(前用)(2個)



❖ コインねじ (後用) (2個)



7 プリンター本体の側面から、運搬用の取っ手を4本引き出します。

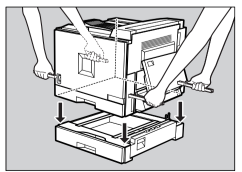


ZESP006

- □ 運搬用の取っ手は最後まで確実に引き 出してください。
- 3 プリンター本体と500枚増設トレイユニットの前面を合わせるようにして、増設トレイの上にプリンター本体をゆっくりと載せます。

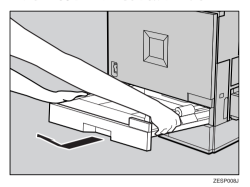
400

- □ 500 枚増設トレイユニットを 2 段取り付ける場合は、2段の増設トレイユニットが固定されていることを確認してください。固定方法はプリンター本体と固定する方法と同じです。
- □ プリンター本体は側面から引き出した 取っ手を2人以上で持ってください。

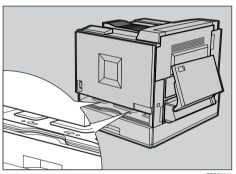


ZESP144J

- 외 プリンター本体の側面から引き出した運 搬用の取っ手を4本戻します。
- █ 給紙トレイ(標準)をゆっくりと引き出 し、少し持ち上げて引き抜きます。

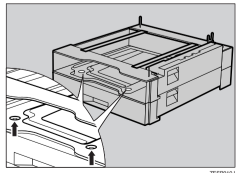


🔟 コインねじ (前用) 2個で500枚増設トレイ ユニットとプリンター本体を固定しま す。



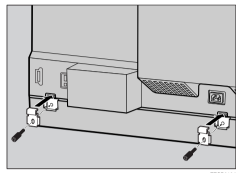
コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

2段の500枚増設トレイユニットを固定する 場合は、コインねじ(前用)2個で下図の位置 を固定してください。



ZESP910J

- 🎛 給紙トレイ (標準) を閉めます。 きちんと セットされるまで押し込んでください。
- [1] プリンター本体の背面と500枚増設トレイ ユニットの背面に装着用金具を2個所取り 付け、コインねじ(後用)2個で固定します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

🌓 トレイ段数表示シールを、500枚増設トレ イユニットの前面に貼り付けます。



ZESP126J

₩ 補足

- □ 500枚増設トレイユニットが正しく取り付 けられたかどうかは、電源を入れてシステ ム設定リストを印刷して確認します。500 枚増設トレイユニットが正しく取り付け られると、「システム構成情報」の「オプ ション機器」の欄に「トレイ2」と記載され ます。また、500枚増設トレイユニットを2 段取り付けた場合は、上の段からそれぞれ 「トレイ2」、「トレイ3」となります。
- □ 正しく取り付けられない場合は、手順 1 からやり直してください。それでも正し く取り付けられない場合は、サービス実 施店に相談してください。

₽参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する」を参照してください。

500枚増設トレイユニットに用紙をセットする方法については、使用説明書<運用編>「用紙について」を参照してください。

手差しトレイ(マルチ)を取り付ける

イラストはIPSiO Color 6000の例です。IPSiO Color 6500には手差しトレイ (マルチ) が標準装備され ています。

□ 操作の前に

手差しトレイ (マルチ) は両面印刷ユニット より先に取り付けてください。既に両面印刷 ユニットが取り付けてある場合は、使用説明 書<保守編>「付録」の「保守・運用につい て」を参照して両面印刷ユニットを取り外し てから、手差しトレイ (マルチ) を取り付け てください。

- 本機の電源が入っている場合は電源を切 り、電源プラグをコンセントから抜きま す。
- 2 固定用テープを取り除きます。

₩ 補足

- □ ケーブルを固定しているテープは、手順 7で外します。
- **3** 同梱品が揃っていることを確認します。
 - ❖ 六角ねじ (3個)

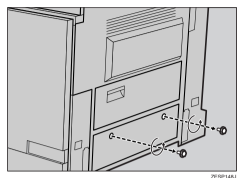


六角ねじ(2個)は予備です。

❖ 六角レンチ

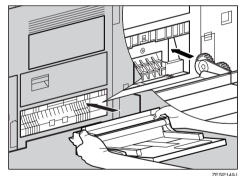


■ 同梱の六角レンチで本機の右側面の六角 ねじを2個外し、カバーを取り外します。

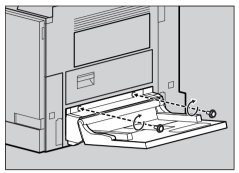


₩ 補足

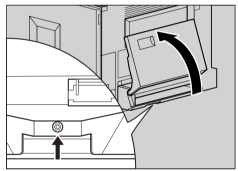
- □ 取り外した六角ねじ(2個)は手順6で使 用します。なくさないようにご注意くだ さい。
- □ 取り外したカバーは使用しません。
- 5 手差しトレイ (マルチ) を図のように両手 で持ち、ゆっくりと差し込みます。



- 6 同梱の六角レンチを使って手差しトレイ (マルチ)と本機を固定します。
 - 手順 【]で取り外した六角ねじ2個を図 の位置に取り付けます。



介 手差しトレイ(マルチ)を起こし、同梱 の六角ねじ1個を図の位置に取り付け ます。

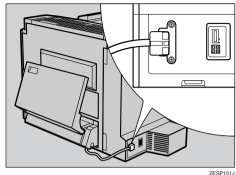


7ESP251.I

分補足

□ 六角レンチはなくさないように保管 してください。

7 ケーブルを固定しているテープをはが し、コネクターを本機の背面に接続しま す。



☞ 補足

- □ 手差しトレイ (マルチ) が正しく取り付 けられたかどうかは、電源を入れてシス テム設定リストを印刷して確認します。 手差しトレイ (マルチ) が正しく取り付 けられると、「システム構成情報」の「オ プション機器 | の欄に「手差しトレイ(マ ルチ) | と記載されます。
- □ 正しく取り付けられない場合は、手順 1 からやり直してください。それでも正し く取り付けられない場合は、サービス実 施店に相談してください。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する」を参照してください。

手差しトレイ (マルチ) に用紙をセット する方法については、使用説明書<運用 編>「用紙について」を参照してくださ ٥٠٧

取り外した部品は、販売店またはサービス実 施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイ クル活動にご協力ください。なお、お客様で 処理される場合は、一般のプラスチック廃棄 物と同様に処理してください。

分岐ユニットを取り付ける

イラストはIPSiO Color 6500の例です。操作方法 はIPSiO Color 6500/6000とも同じです。

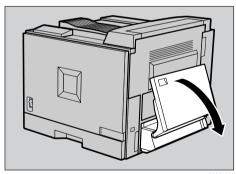
□ 操作の前に

分岐ユニットは、両面印刷ユニット、500枚 フィニッシャー、4ビンプリントポストより 先に取り付けてください。

⚠注意



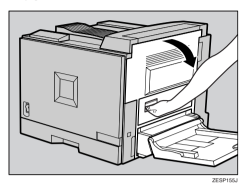
- 機械内部には高温の部分が あります。本機内部、特に「高 温注意 | のラベル▲の貼って ある周辺には触れないでく ださい。やけどの原因になり ます。
- 1 本機の電源が入っている場合は電源を切 り、電源プラグをコンセントから抜きま す。
- 2 固定用テープをすべて取り除きます。
- 3 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は開きます。



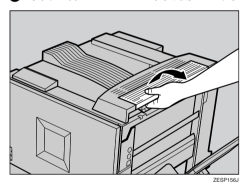
分補足

□ 手差しトレイ (マルチ) に用紙がセット されている場合は、用紙が落下しますの で取り除いてください。

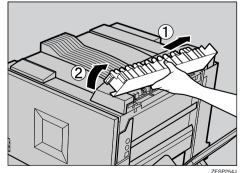
4 レバーを引いて、本機の右カバーを開け ます。



- 5 本機の右側面に立ち、本機の右上カバー の上面を取り外します。
 - 本機の右上カバーの上面を開けます。



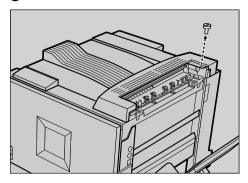
② 手順 ● で開けたカバーを右側に押し (①)、左側を持ち上げて(②) 取り外 します。



☞ 補足

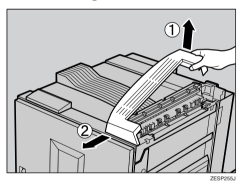
□ 取り外したカバーは使用しません。

- 6 本機の右側面に立ち、本機の右上カバー 全体を取り外します。
 - コインねじを1個取り外します。



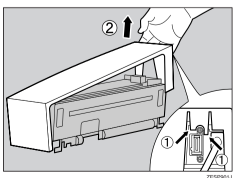
☞ 補足

- □ 取り外したコインねじは使用しませ
- 2 右側を持ち上げ(①)、左側にずらして 外します(②)。



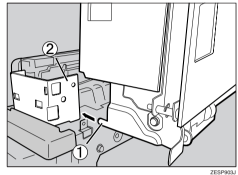
分補足

- □ 取り外したカバーは使用しません。
- 7 分岐ユニットの上カバーを取り外します。 カバーのつめの部分(①)に指を掛け、矢 印の方向に持ち上げて(②)取り外します。

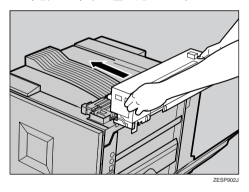


分補足

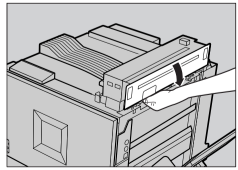
- □ 取り外したカバーは、手順何で使用しま
- 3 本機の右側面に立ち、分岐ユニットを取 り付けます。
 - 分岐ユニットを両手で持ち、分岐ユ ニット側(①)の金属部分が、本機側 (②)の金属部分に沿うように差し込み ます。



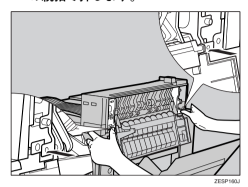
手前から水平に差し込みます。



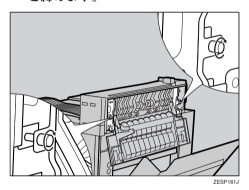
2 分岐ユニットの右カバーを開けます。



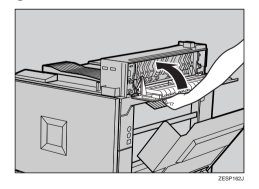
③ 分岐ユニット側の左右2個所の突起が、 本機側の穴にしっかりと入るまで両手 の親指で押します。



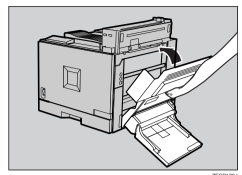
4 左右のつまみねじを最後までしっかり と締めます。



⑤ 分岐ユニットの右カバーを閉めます。



9 本機の右カバーを閉めます。



☞ 補足

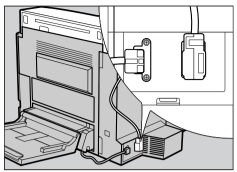
□「PUSH」を押してしっかり閉めてくださ

1 手順 7 で取り外した分岐ユニットの上カ バーを取り付けます。カバーを左からか ぶせ(①)、カチッというまでセットしま す(②)。

□ 分岐ユニットの取り付け終了後、引き続 き500枚フィニッシャー、または4ビンプ リントポストを取り付ける場合は、上カ バーを取り付ける必要はありません。手 順们に進んでください。



ZESP904J



ZESP257J

手差しトレイ (マルチ) を取り付けている場合は閉じます。

☞ 補足

□ 正しく取り付けられない場合は、手順
 からやり直してください。それでも正し く取り付けられない場合は、サービス実 施店に相談してください。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する」を参照してください。

取り外した部品は、販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。なお、お客様で処理される場合は、一般のプラスチック廃棄物と同様に処理してください。

両面印刷ユニットを取り付ける

イラストはIPSiO Color 6500の例です。操作方法はIPSiO Color 6500/6000とも同じです。

□ 操作の前に

両面印刷ユニットを取り付ける前に必ず分 岐ユニットを取り付けてください。⇒ P.13 「分岐ユニットを取り付ける |

/ 注意



両面印刷ユニットは固定されるまで手を離さないでください。落下してけがの原因になります。

排重要

- □ 分岐ユニットを取り付けなければ、両面印刷 ユニットを取り付けることはできません。
- 1 本機の電源が入っている場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 固定用テープを取り除きます。

☞ 補足

- □ ケーブルを固定しているテープは、手順⑥で外します。
- 3 同梱品が揃っていることを確認します。
 - ❖ 接続用金具(A)



❖ 接続用金具(B)



❖ 接続用金具(C)



❖ ストッパー(2個)



❖ 六角ねじ (3個)

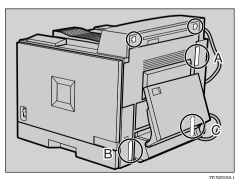


❖ 六角レンチ



☞ 補足

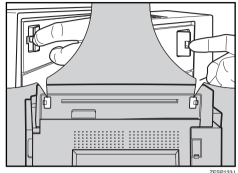
- □ 接続用金具は (A)、(B)、(C) の3種類あります。形状の違いに注意してください。



ZESP056

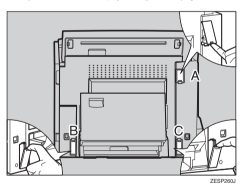
☞ 補足

- □ プリンター本体のAには接続用金具(A) を、Bには接続用金具(B)を、Cには接 続用金具(C)を取り付けます。
- 分岐ユニットの2個所の小さいカバー を取り外します。



7FSP133.I

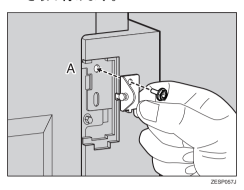
- □ 取り外したカバーは使用しません。
- ♪ プリンター本体の3個所(A、B、C)の 小さいカバーを取り外します。



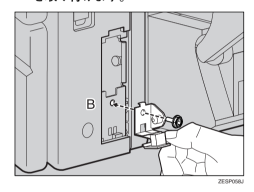
分補足

□ 取り外したカバーは使用しません。

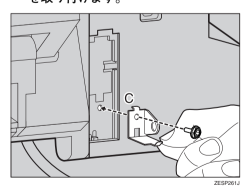
- **5** 同梱の六角レンチと六角ねじを使用して 接続用金具を取り付けます。
 - ♪プリンター本体右上のAに接続金具(A) を取り付けます。



② プリンター本体左下のBに接続金具(B) を取り付けます。



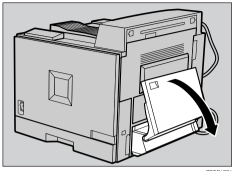
3 プリンター本体右下のCに接続金具(C) を取り付けます。



分補足

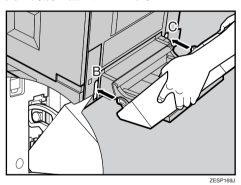
□ 六角レンチはなくさないように保管 してください。

6 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は開きます。

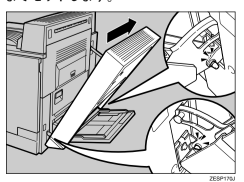


☞ 補足

- □ 手差しトレイ (マルチ) に用紙がセット されている場合は、用紙が汚れる原因に なりますので取り除いてください。
- 7 本機の右側面に立って両面印刷ユニット を両手で持ち、手差しトレイ (マルチ)の 上から、プリンター本体の(B)、(C) に 図の角度で差し込みます。

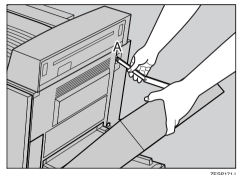


3 プリンター本体と両面印刷ユニットそれ ぞれのピンと穴を合わせ、両面印刷ユ ニットを右方向にずらしてカチッという までセットします。

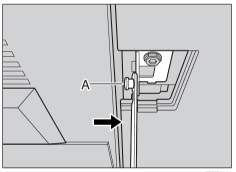


排重要

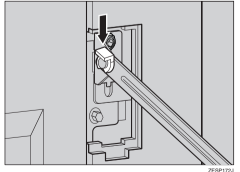
- □ 凹凸がしっかりと噛み合っていること を確認してください。
- 9 両面印刷ユニットの補助バーを伸ばし、 プリンター本体のAに取り付けた接続金 具(A)に掛けます。



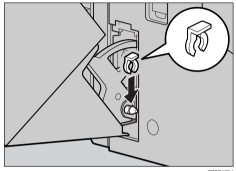
補助バーが下図の位置まで来るようにきち んと掛けて、バーを右側に押してください。



1 接続用金具 (A) にストッパーを取り付け て固定します。

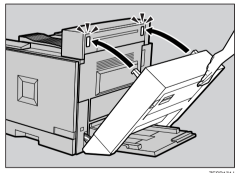


- □ 補助バーが正しい位置に掛かっていな いと、ストッパーを取り付けることがで きません。手順りを確認して補助バーを 正しい位置に掛けてください。
- ╽ 接続金具 (C) に同梱のストッパーを取り 付けます。



44重要

- □ 凹凸がしっかりと噛み合っていないと、 ストッパーを取り付けることができま せん。手順7からやり直して、両面印刷ユ ニットをカチッというまでしっかり セットしてください。
- ☑ 両面印刷ユニットをゆっくりと閉めま す。

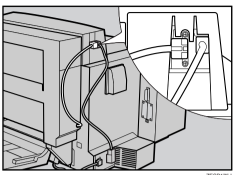


ZESP174J

₩ 補足

□ 両面印刷ユニットがしっかり閉まらな いときは、手順見からやり直してくださ 1,0

🎛 ケーブルを固定しているテープをはが し、コネクターを分岐ユニットに接続し ます。



ᡌ 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は閉じます。

₩ 補足

- □ 両面印刷ユニットが正しく取り付けら れたかどうかは、電源を入れてシステム 設定リストを印刷して確認します。両面 印刷ユニットが正しく取り付けられる と、「システム構成情報」の「オプション 機器 | の欄に「両面印刷ユニット | と記 載されます。
- □ 正しく取り付けられない場合は、手順11 からやり直してください。それでも正し く取り付けられない場合は、サービス実 施店に相談してください。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

取り外した部品は、販売店またはサービス実 施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイ クル活動にご協力ください。なお、お客様で 処理される場合は、一般のプラスチック廃棄 物と同様に処理してください。

1

500枚フィニッシャーを取り付ける

イラストはIPSiO Color 6500の例です。操作方法はIPSiO Color 6500/6000とも同じです。

□ 操作の前に

500枚フィニッシャーを取り付ける前に必ず 分岐ユニットを取り付けてください。⇒P.13 「分岐ユニットを取り付ける」

注意



機械内部には高温の部分があります。本機内部、特に「高温注意」のラベル企の貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。

⚠注意



• 500 枚フィニッシャーを取り 付けるときは、必ず両側面を 持ってください。底部を持つ と手をはさむおそれがあり、 けがの原因になります。

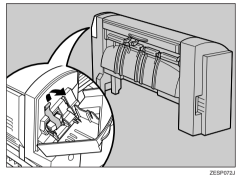
₩重要

- □ 分岐ユニットを取り付けなければ、500枚フィニッシャーを取り付けることはできません。
- □ 4ビンプリントポストと500枚フィニッシャー を同時に取り付けることはできません。
- 本機の電源が入っている場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

2 固定用テープをすべて取り除きます。

☞ 補足

□ フィニッシャー後カバー内にも、図のようにステープルの固定用テープが貼られていますので、取り除いてください。



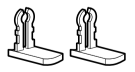
- 3 同梱品が揃っていることを確認します。
 - ❖ つまみねじ



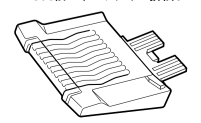
❖ コインねじ (2個)



❖ ストッパー (2個)



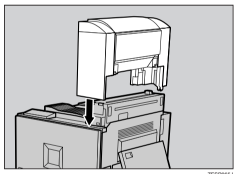
❖ 500枚フィニッシャー排紙トレイ



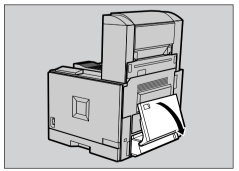
4 分岐ユニットの上カバーを取り外します。 カバーのつめの部分(①)に指を掛け、矢 印の方向に持ち上げて(②)取り外します。



- □ 取り外したカバーは使用しません。
- 500枚フィニッシャーを両手で持ち、垂直 にゆっくりと差し込みます。



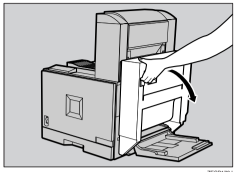
6 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は開きます。



ZESP265J

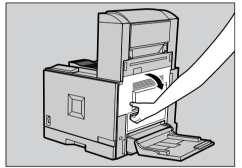
□ 手差しトレイ (マルチ) に用紙がセット されている場合は、用紙が落下しますの で取り除いてください。

7 両面印刷ユニットを取り付けている場合 は、ロック解除ボタンを押しながら開き ます。

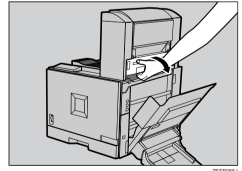


ZESP178J

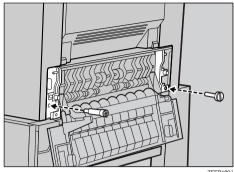
🛭 レバーを引いて、本機の右カバーを開け ます。



9 分岐ユニットの右カバーを開けます。



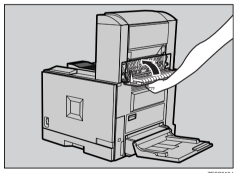
1 同梱のつまみねじ、コインねじ(1個)で 図の位置を固定します。



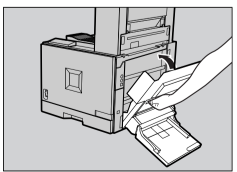
コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

₩ 補足

- □ 同梱のねじは2種類あります。使用する ねじを間違えないように注意してくだ さい。
- 1 分岐ユニットの右カバーを閉めます。

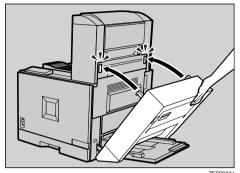


1 本機の右カバーを閉めます。

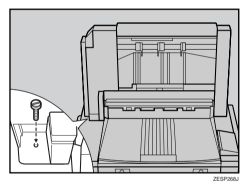


□「PUSH」を押してしっかり閉めてくださ 110

1 両面印刷ユニットを取り付けている場合 は閉じます。

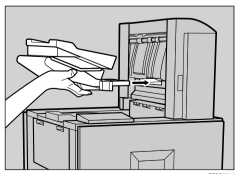


- 1 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は閉じます。
- █ 残っているコインねじで図の位置を固定 します。



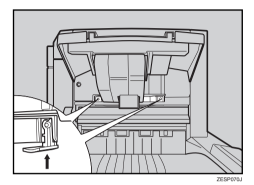
コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

- 11 排紙トレイをセットします。
 - 矢印の方向にゆっくりと奥まで差し込 みます。



₩ 補足

- □ しっかり奥までセットされていない と正常に動作しません。
- ② 図に示す2個所にストッパーを取り付けます。



₩重要

□ 排紙トレイがしっかり奥までセット されていないとストッパーを取り付 けることができません。

☞ 補足

- □ 500枚フィニッシャーが正しく取り付けられたかどうかは、電源を入れてシステム設定リストを印刷して確認します。500枚フィニッシャーが正しく取り付けられると、「システム構成情報」の「オプション機器」の欄に「500枚フィニッシャー」と記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取り付け手順の¶からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。

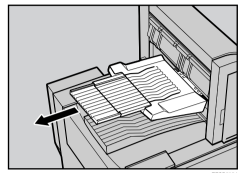
多参照

システム設定リストの印刷手順は、 使用説明書<システム設定編>「操 作パネルを使用する」を参照してく ださい。

取り外した部品は、販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。なお、お客様で処理される場合は、一般のプラスチック廃棄物と同様に処理してください。

排紙ガイドを引き出す

印刷する用紙がA4サイズを超えるときは、排紙トレイの排紙ガイドを引き出します。排紙ガイドは用紙が落下するのを防ぎます。



ZESP505

☞ 補足

□ 印刷が終了したら、排紙ガイドは元に戻して ください。

4ビンプリントポストを取り付ける

イラストはIPSiO Color 6500の例です。操作方法はIPSiO Color 6500/6000とも同じです。

■ 操作の前に

4ビンプリントポストを取り付ける前に必ず 分岐ユニットを取り付けてください。⇒P.13 「分岐ユニットを取り付ける」

∕∧注意



機械内部には高温の部分があります。本機内部、特に「高温注意」のラベル企の貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。

⚠注意



4ビンプリントポストを取り付けるときは、必ず両側面を持ってください。底部を持つと手をはさむおそれがあり、けがの原因になります。

₩重要

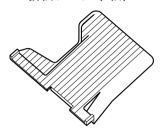
- □ 4ビンプリントポストと500枚フィニッシャー を同時に取り付けることはできません。
- 本機の電源が入っている場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 固定用テープをすべて取り除きます。
- 3 同梱品を確認します。
 - ◆ つまみねじ



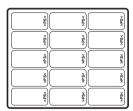
❖ コインねじ (2個)

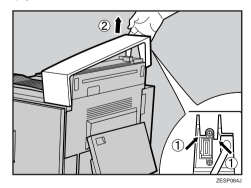


◆ 排紙トレイ(4枚)



❖ シール

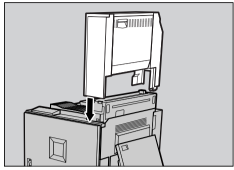




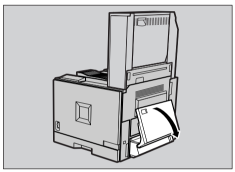
☞ 補足

□ 取り外したカバーは使用しません。

5 4ビンプリントポストを両手で持ち、垂直 にゆっくりと差し込みます。

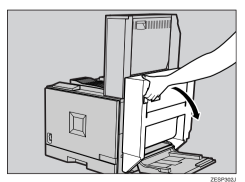


6 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は開きます。

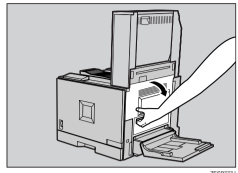


ZESP090J

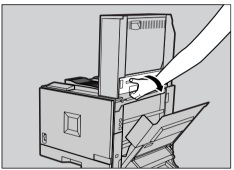
- □ 手差しトレイ (マルチ) に用紙がセット されている場合は、用紙が落下しますの で取り除いてください。
- 面面印刷ユニットを取り付けている場合 は、ロック解除ボタンを押しながら開き ます。



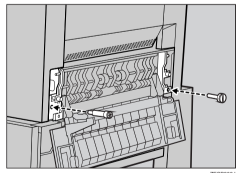
🛭 レバーを引いて、本機の右カバーを開け ます。



9 分岐ユニットの右カバーを開けます。



🔟 同梱のつまみねじ、コインねじ(1個)で 図の位置を固定します。

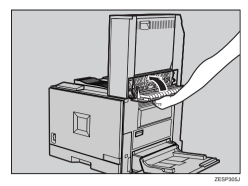


コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

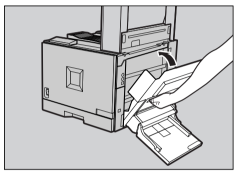
分補足

□ 同梱のねじは2種類あります。使用する ねじを間違えないように注意してくだ さい。

1 分岐ユニットの右カバーを閉めます。

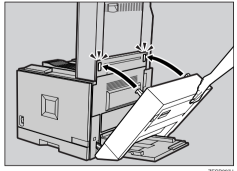


1 本機の右カバーを閉めます。



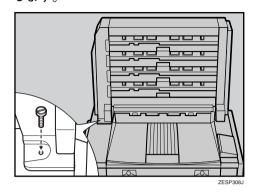
₩ 補足

- □「PUSH」を押してしっかり閉めてくださ
- (1) 両面印刷ユニットを取り付けている場合 は閉じます。



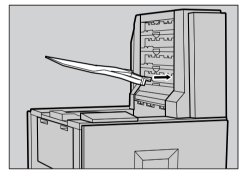
ᡌ 手差しトレイ (マルチ) を取り付けている 場合は閉じます。

1 残っているコインねじで図の位置を固定 します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

4枚の排紙トレイを、下から順番にセット します。



☞ 補足

□ 排紙先が個人や部署ごとに決まってい る場合は、同梱のシールに名称を記入し て4ビンプリントポストの側面に貼り付 けてご利用ください。

₩ 補足

- □ 4ビンプリントポストが正しく取り付け られたかどうかは、電源を入れてシステ ム設定リストを印刷して確認します。4 ビンプリントポストが正しく取り付け られると、「システム構成情報」の「オプ ション機器 | の欄に 「4ビンプリントポス トーと記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取 り付け手順の¶からやり直してくださ い。それでも正しく取り付けられない場 合は、サービス実施店に相談してくださ 61

₽参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する」を参照してください。

取り外した部品は、販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。なお、お客様で処理される場合は、一般のプラスチック廃棄物と同様に処理してください。

SDRAMモジュールを取り付ける

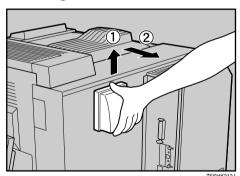
⚠注意



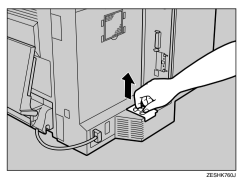
コントローラーボードを セットする箱の中に手を入 れないでください。故障やけ がの原因になります。

4 重要

- □ 操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯び た静電気を除いてください。
- □ リコー推奨のSDRAMモジュールをご利用 ください。それ以外を使用した場合の動作は 保証いたしかねますので、あらかじめご了承 ください。リコー推奨のSDRAMモジュール については、仕様説明書<システム設定編> 「付録」を参照してください。
- ▲ 本機の電源が入っている場合は電源を切 り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 本機の背面にある排気口のカバーの下を 持って少し上に持ち上げて (①)、取り外 します(②)。

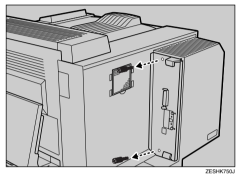


🔁 本機の背面にある防じんフィルターカー トリッジを上に持ち上げて取り外します。



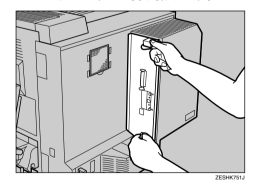
4 重要

- □ 取り外した防じんフィルターは慎重に 取り扱ってください。振ったりすると、 付着しているほこりが飛散することが あります。
- 4 コントローラーボードを固定しているコ インねじ(2個)を取り外します。

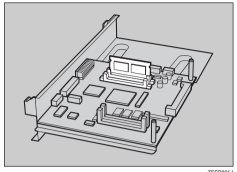


₩ 補足

- □ 取り外したコインねじは手順何で使用し ます。
- 5 上下の取っ手を持ち、コントローラー ボードをゆっくりと引き抜きます。



SDRAM モジュール用のスロットは2スロッ トあります。図の奥側のスロットは使用され ていますので、増設するSDRAMモジュール は空いている手前側のスロットに取り付け てください。



44重 重

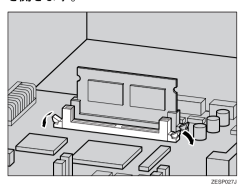
- □ メモリー容量を最大の 384M バイトにす る場合は、既に取り付けられている SDRAMモジュールを取り外して、128M バイトと256Mバイトの2種類のSDRAM モジュールを取り付けてください。その 際、必ず図の奥側のスロットに128Mバイ ト、手前側のスロットに 256M バイトの SDRAM モジュールを取り付けてくださ 11
- □ 256MバイトのSDRAMモジュールを2枚 取り付けた場合、合計256Mバイトと認識 されます。ご注意ください。
- □ SDRAM モジュールを1枚しか使用しな い場合は、必ず図の奥側のスロットに取 り付けてください。

☞ 補足

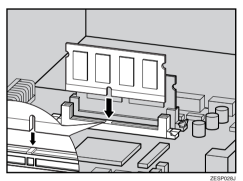
□ 推奨する SDRAM モジュール構成は以下 のとおりです。

奥側の スロット	手前側の スロット	合計容量
64MB	なし	64MB
64MB	64MB	128MB
64MB	128MB	192MB
64MB	256MB	320MB
128MB	256MB	384MB

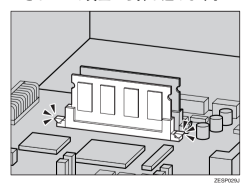
6 空いているスロットの左右にあるロック を開きます。



7 SDRAMモジュールの切り欠きとスロット の凸部分を合わせて、SDRAMモジュール を垂直に差し込みます。



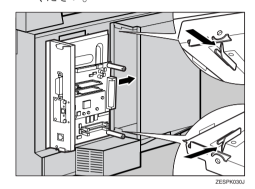
む カチッと音がするまで、SDRAMモジュー ルをしっかり真上から押し込みます。



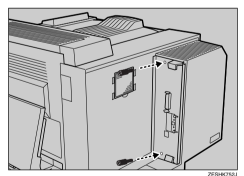
9 コントローラーボードを上下のレールに 合わせて差し込み、突き当たるまでゆっ くりと押し込みます。

₩ 補足

□ コントローラーボードに他のオプショ ンを取り付ける場合は、コントローラー ボードをセットしないで、次に取り付け るオプションの取り付け手順に進んで ください。

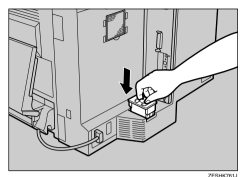


- □ コントローラーボードがきちんとセッ トされていないと正しく動作しません。
- █ 手順█で取り外したコインねじ2個を使っ て、コントローラーボードを固定します。



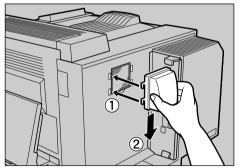
コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

1 手順門で取り外した防じんフィルターカー トリッジを取り付けます。



排重要

- □ 防じんフィルターは慎重に取り扱って ください。振ったりすると、付着してい るほこりが飛散することがあります。
- 1 手順口で取り外した排気口のカバーを取り 付けます。カバー側の突起が穴に合うよう に差し込み(①)、下方へ動かします(②)。



☞ 補足

- □ SDRAMモジュールが正しく取り付けら れたかどうかは、電源を入れてシステム 設定リストを印刷して確認します。 SDRAM モジュールが正しく取り付けら れると、「システム構成情報」の「搭載メ モリーの欄に搭載しているメモリの合計 容量が記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取り 付け手順の からやり直してください。そ れでも正しく取り付けられない場合は、 サービス実施店に相談してください。

₽ 参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

拡張エミュレーションモジュールを取り付ける

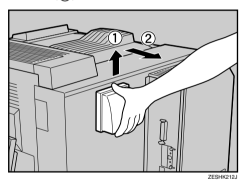
⚠注意



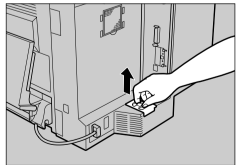
コントローラーボードを セットする箱の中に手を入 れないでください。故障やけ がの原因になります。

400重要

- □ 操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯び た静電気を除いてください。
- 本機の電源が入っている場合は電源を切 り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 本機の背面にある排気口のカバーの下を 持って少し上に持ち上げて (①)、取り外 します(②)。

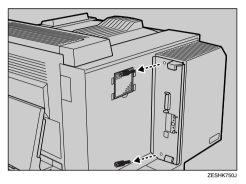


と
本機の背面にある防じんフィルターカー トリッジを上に持ち上げて取り外します。



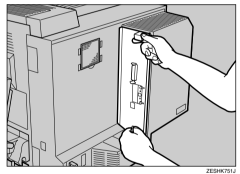
□ 取り外した防じんフィルターは慎重に 取り扱ってください。振ったりすると、 付着しているほこりが飛散することが あります。

4 コントローラーボードを固定しているコ インねじ(2個)を取り外します。

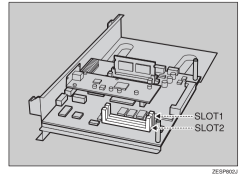


₩ 補足

- □ 取り外したコインねじは手順りで使用し ます。
- 5 上下の取っ手を持ち、コントローラー ボードをゆっくりと引き抜きます。



拡張エミュレーションモジュール用のス ロットは、「SLOT1」、「SLOT2」の2スロット あります。

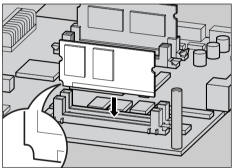


4 重要

□ 各エミュレーションモジュールは、必ず 以下に示すスロットに取り付けてくだ さい。正しいスロットに取り付けないと サービスコールが表示されます。

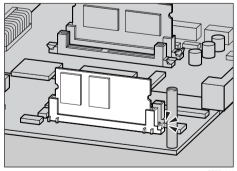
SLOT1	● エミュレーション モジュール タイプC
SLOT2	 PS3モジュール タイプC RPGL/2モジュール タイプC マルチモジュール タイプC

6 拡張エミュレーションモジュールの切り 欠きが、図の方向にくるように持ち、垂直 に差し込みます。



ZESP032J

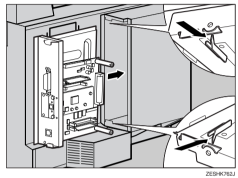
☑ カチッと音がするまで、拡張エミュレー ションモジュールをしっかり真上から差 し込みます。



3 コントローラーボードを上下のレールに 合わせて差し込み、突き当たるまでゆっ くりと押し込みます。

₩ 補足

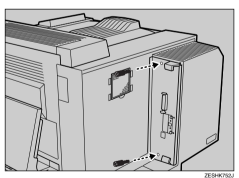
□ コントローラーボードに他のオプショ ンを取り付ける場合は、コントローラー ボードをセットしないで、次に取り付け るオプションの取り付け手順に進んで ください。



400重

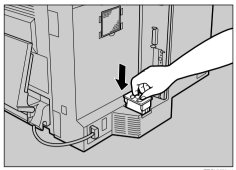
てください。

- □ コントローラーボードがきちんとセッ トされていないと正しく動作しません。
- 9 手順日で取り外したコインねじ2個を使っ て、コントローラーボードを固定します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め

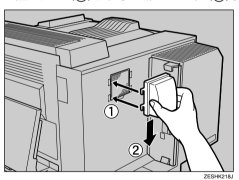
手順野で取り外した防じんフィルターカートリッジを取り付けます。



ZESHK761J

₿重要

- □ 防じんフィルターは慎重に取り扱って ください。振ったりすると、付着してい るほこりが飛散することがあります。
- 手順②で取り外した排気口のカバーを取り付けます。カバー側の突起が穴に合うように差し込み(①)、下方へ動かします(②)。



☞ 補足

- □ 拡張エミュレーションモジュールが正しく取り付けられたかどうかは、電源を入れてシステム設定リストを印刷して確認します。拡張エミュレーションモジュールが正しく取り付けられると、「システム構成情報」の「搭載エミュレーション」の欄にエミュレーション」の名称が記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取り付け手順の¶からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

拡張HDDを取り付ける

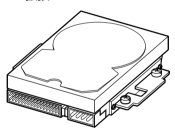
注意



コントローラーボードを セットする箱の中に手を入 れないでください。故障やけ がの原因になります。

排重要

- □ 操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯び た静電気を除いてください。
- □ リコー推奨の HDD をご利用ください。それ 以外を使用した場合の動作は保証いたしか ねますので、あらかじめご了承ください。リ コー推奨の HDD については、仕様説明書< システム設定編>「付録」を参照してくださ い。
- 1 同梱品を確認します。
 - ❖ 拡張HDD



◇ コネクター



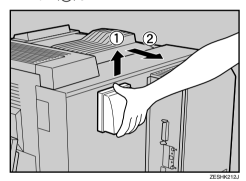
❖ 電源ケーブル



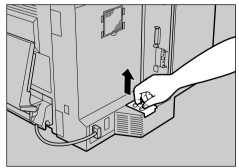
❖ コインねじ (4個)



- 2 本機の電源が入っている場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 本機の背面にある排気口のカバーの下を 持って少し上に持ち上げて(①)、取り外 します(②)。



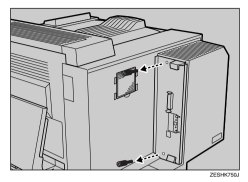
本機の背面にある防じんフィルターカートリッジを上に持ち上げて取り外します。



ZESHK760.I

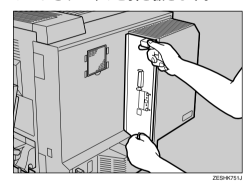
#重要

□ 取り外した防じんフィルターは慎重に 取り扱ってください。振ったりすると、 付着しているほこりが飛散することが あります。 5 コントローラーボードを固定しているコ インねじ(2個)を取り外します。

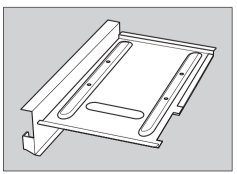


☞ 補足

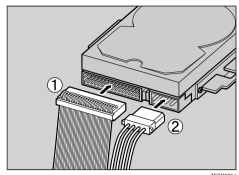
- □ 取り外したコインねじは手順間で使用し ます。
- 6 上下の取っ手を持ち、コントローラー ボードをゆっくりと引き抜きます。



拡張 HDD は引き抜いたユニットの裏面(コ ントローラーボードが付いていない面)に取 り付けます。



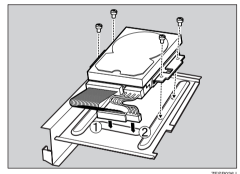
7 拡張HDDにコネクター (①) と電源ケーブ ル(②)を接続します。



ZESP035J

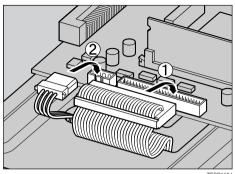
4 重要

- □ 電源ケーブルは両端の形状が異なりま す。ここでは大きい方を図のような向き に接続してください。
- 3 拡張HDDを同梱のコインねじ(4個)で固 定し、図のように手順77で接続したコネク ター(①) と電源ケーブル(②) をユニッ トの穴に通します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

2 ユニットを裏返して、コントローラー ボードにコネクター(①) と電源ケーブル (②) を接続します。

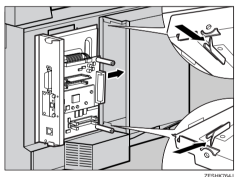


🔟 コントローラーボードを上下のレールに 合わせて差し込み、突き当たるまでゆっ くりと押し込みます。

☞ 補足

44重 重

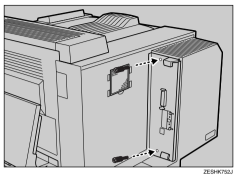
□ コントローラーボードに他のオプショ ンを取り付ける場合は、コントローラー ボードをセットしないで、次に取り付け るオプションの取り付け手順に進んで ください。



□ コントローラーボードがきちんとセッ トされていないと正しく動作しません。

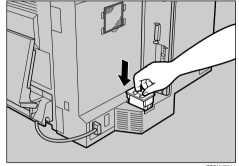
□ 防じんフィルターは慎重に取り扱って ください。振ったりすると、付着してい るほこりが飛散することがあります。

1 手順**「**で取り外したコインねじ2個を使っ て、コントローラーボードを固定します。



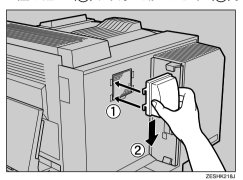
コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

1 手順日で取り外した防じんフィルターカー トリッジを取り付けます。



₽₽重要

手順配で取り外した排気口のカバーを取り付けます。カバー側の突起が穴に合うように差し込み(①)、下方へ動かします(②)。



取り付け終了後、電源を入れたときに拡張 HDDが自動的にフォーマットされます。

分補足

- □ 拡張 HDD が正しく取り付けられたかど うかはシステム設定リストを印刷して 確認します。拡張HDDが正しく取り付け られると、「システム構成情報」の「ハー ドディスクの有無」の欄に「有」と記載 されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、P.35「拡張HDDを取り付ける」の取り付け手順①からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。

₽ 参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

1

拡張1394ボードを取り付ける

注意



コントローラーボードを セットする箱の中に手を入 れないでください。故障やけ がの原因になります。

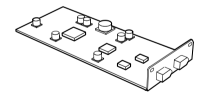
排重要

- □ 操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯び た静電気を除いてください。
- □ インターフェースケーブルは、拡張1394ボードに同梱のケーブルをご使用ください。
- □ ケーブルの接続をループ状にしないでください。
- □ 拡張1394ボード、拡張無線LANボードおよびUSB2.0ボードを同時に取り付けることはできません。

多参照

詳細は、拡張1394ボードに付属の使用説明書を参照してください。

- 1 同梱品を確認します。
 - ❖ 拡張1394ボード



❖ インターフェースケーブル (6ピンX 6ピン)

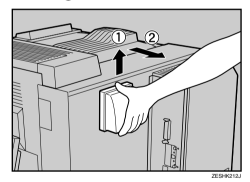


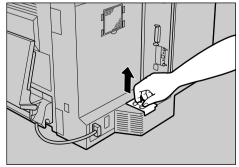
❖ インターフェースケーブル (6ピンX 4ピン)



分補足

- □ これらの他にねじ (4個)、細長いスポンジが同梱されていますが、使用しません。
- 2 本機の電源が入っている場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 本機の背面にある排気口のカバーの下を 持って少し上に持ち上げて(①)、取り外 します(②)。

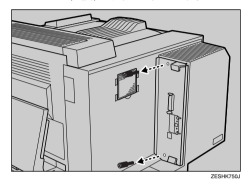




ZESHK760J

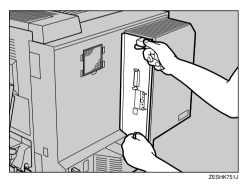
排重要

- □ 取り外した防じんフィルターは慎重に 取り扱ってください。振ったりすると、 付着しているほこりが飛散することが あります。
- 5 コントローラーボードを固定しているコインねじ(2個)を取り外します。

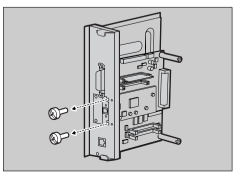


☞ 補足

- □ 取り外したコインねじは手順**⑰**で使用します。
- **1** 上下の取っ手を持ち、コントローラーボードをゆっくりと引き抜きます。



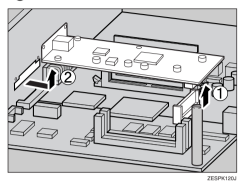
7 USB2.0ボードを取り外します。



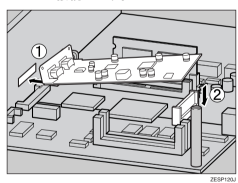
ZESPK122J

☞ 補足

- □ 取り外したコインねじ (2個) は手順**①**で 使用します。
- 3 USB2.0ボードの後端を持ち上げて(①)、 コントローラーボードから取り外します (②)。



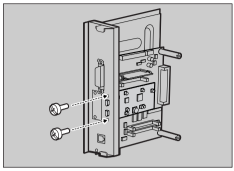
拡張1394ボードをコントローラーボードに取り付けます。拡張1394ボードの先端部を取り付け部に差し込み(①)、矢印の方向に押し込んで(②) コントローラーボードに接続します。



拡張1394ボードを奥まで押し込んで、コントローラーボードとしっかり接続していることを確認してください。

1

手順で取り外したコインねじ (2個) で拡張1394ボードを固定します。

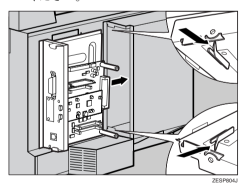


ZESP123J

コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

 コントローラーボードを上下のレールに 合わせて差し込み、突き当たるまでゆっ くりと押し込みます。

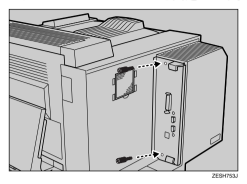
□ コントローラーボードに他のオプションを取り付ける場合は、コントローラーボードをセットしないで、次に取り付けるオプションの取り付け手順に進んでください。



#重要

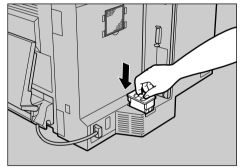
□ コントローラーボードがきちんとセットされていないと正しく動作しません。

手順子で取り外したコインねじ2個を使って、コントローラーボードを固定します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

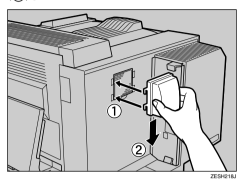
1 手順4で取り外した防じんフィルターカートリッジを取り付けます。



ZESH761

₩重要

□ 防じんフィルターは慎重に取り扱って ください。振ったりすると、付着してい るほこりが飛散することがあります。 **1** 手順 **2** で取り外した排気口のカバーを取り付けます。カバー側の突起が穴に合うように差し込み(①)、下方へ動かします(②)。



- □ 拡張 1394 ボードが正しく取り付けられたかどうかは、電源を入れてシステム設定リストを印刷して確認します。拡張1394 ボードが正しく取り付けられると、「システム構成情報」の「コントローラーオプション」の欄に「IEEE1394」と記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取り付け手順の¶からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。

多参照

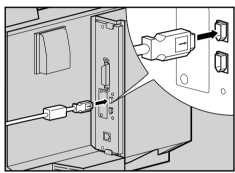
システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

取り外した部品は、販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。なお、お客様で処理される場合は、一般のプラスチック廃棄物と同様に処理してください。

拡張1394ボードにケーブル を接続する

#重要

- □ インターフェースケーブルは、拡張1394ボードに同梱のケーブルをご使用ください。
- □ ケーブルの接続をループ状にしないでください。
- □ 必ずコアの付いている方をプリンター側に 接続してください。
- 11 インターフェースケーブルのコアの付い ている方を、拡張 1394 ボードのコネク ターに接続します。



ZESP805J

☞ 補足

□ どちらのコネクターでも接続可能です。

2 インターフェースケーブルのコアの付い ていない方を、パソコンに接続します。

IEEE 1394を使用するとき の設定

IEEE1394を使用するときに、プリンターの操作パネルから必要な項目を設定します。

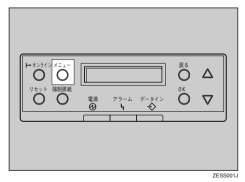
設定できる項目と工場出荷時の値は次のとおりです。

項目名	工場出荷時
1.IPアドレス	000.000.000.000
2.サブネットマスク	000.000.000.000
3.IP over 1394	ユウコウ
4.SCSI print	ユウコウ
5.SCSIprintソウホウコウ	スル

ご使用になる接続方法によって、操作パネルからの設定手順が異なります。次の手順番号にしたがって設定してください。

IP over 1394	1~7≻ 2~3
SCSI print	1∼8≻8∼ ®

操作パネルの【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

② 【▲】または【▼】キーを押して、「インターフェースセッテイ」を表示させ、【OK】キーを押します。

〈メニュー〉 インターフェースセ┉ティ

インターフェース設定画面が表示されます。

3 [▲] または [▼] キーを押して、「5. IEEE 1394セッテイ」を表示させ、【OK】 キーを押します。

〈インターフェースセッティ〉 5.IEEE 1394セッティ

IEEE 1394設定画面が表示されます。

1 [▲]または [▼]キーを押して、「3. IP over 1394 |を表示させ、【**OK**】キーを押します。

<IEEE 1394tofi/>
3.IP over 1394

IP over 1394設定画面が表示されます。

5 [▲] または [▼] キーを押して、有効か無効かを表示させ、[OK]キーを押します。

<IP over 1394> *id=d

設定が確定し、約2秒後に4の画面に戻ります。

- **1** プリンターに割り当てる IP アドレスを設定します。
 - 制限
 - □ ネットワーク設定と同じIPアドレス、または同じサブネットにあるIPアドレスを 設定しないでください。
 - ☞ 補足
 - □ 設定するアドレスはネットワーク管理 者に確認してください。
 - **①**【▲】または【▼】キーを押して、「1. IP アドレス」を表示させ、【OK】キーを押 します。

くIEEE 1394セッティン 1.IP7トペレス

現在設定されているIPアドレスが表示されます。

②【▲】または【▼】キーを押して、最初のフィールドに値を入力し、【OK】キーを押します。

<IP7k[^]\\z> 192.000.000.000.

☞ 補足

- □ 変更の必要がないときは【OK】キーを押すと次のフィールドに移動します。
- □【▲】または【▼】キーを押し続けると、値が10ずつ変わります。
- □ ひとつ前のフィールドに移動すると きは【戻る】キーを押します。
- ③ 他のフィールドも同様に設定し、【OK】 キーを押します。

<IP7 (192.168.000.010)

設定が確定し、約2秒後に**●**の画面に戻ります。

- ③ 必要に応じて「4. SCSI print」と「5. SCSIprint ソウホウコウ」を設定します。

🔗 補足

- □ 工場出荷時の設定は「4. SCSI print」が「ユウコウ」、「5. SCSIprintソウホウコウ」が「スル」です。
- **[▲]** または [▼] キーを押して、「4. SCSI print」を表示させ、「OK」 キーを押します。

<IEEE 1394t⊕ティ> 4.SCSI print

- 【▲】または【▼】キーを押して、有効か無効かを表示させ、【OK】キーを押します。
- **II** 同様の手順で「5.SCSIprintソウホウコウ」 を設定します。
- █ 【オンライン】キーを押します。

通常の画面に戻ります。

② システム設定リストを印刷して、設定した内容を確認します。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する」を参照してください。

拡張無線LANボードを取り付ける

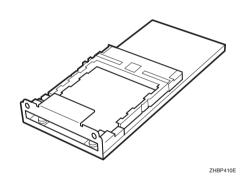
⚠注意



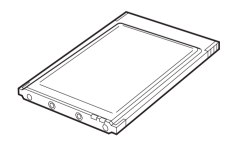
コントローラーボードを セットする箱の中に手を入 れないでください。故障やけ がの原因になります。

4 重要

- □ 操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯び た静電気を除いてください。
- □ 拡張1394ボード、拡張無線LANボードおよ びUSB2.0ボードを同時に取り付けることは できません。
- 1 同梱品を確認します。
 - ❖ 拡張無線LANボード



◆ カード

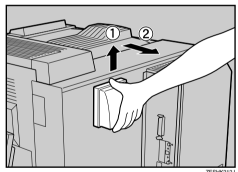


❖ アンテナ

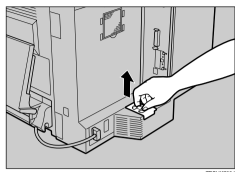


ZHBP430E

- 2 本機の電源が入っている場合は電源を切 り、電源プラグをコンセントから抜きま す。
- 3 本機の背面にある排気口のカバーの下を 持って少し上に持ち上げて (①)、取り外 します(②)。



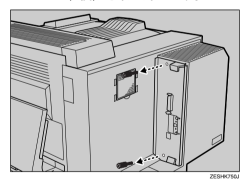
本機の背面にある防じんフィルターカートリッジを上に持ち上げて取り外します。



ZESHK76

₩重要

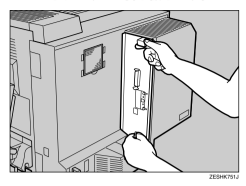
- □ 取り外した防じんフィルターは慎重に 取り扱ってください。振ったりすると、 付着しているほこりが飛散することが あります。
- 5 コントローラーボードを固定しているコインねじ(2個)を取り外します。



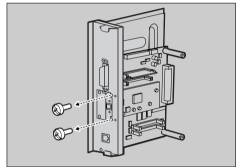
☞ 補足

□ 取り外したコインねじは手順**個**で使用します。

6 上下の取っ手を持ち、コントローラーボードをゆっくりと引き抜きます。



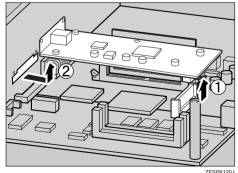
7 USB2.0ボードを取り外します。



ZESPK122J

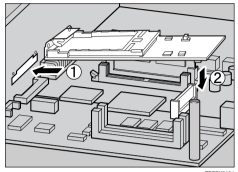
☞ 補足

- □ 取り外したコインねじ (2個) は手順**①**で 使用します。
- 3 USB2.0ボードの後端を持ち上げて(①)、コントローラーボードから取り外します(②)。



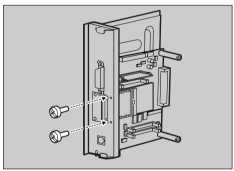
ZESPK120

9 拡張無線LANボードをコントローラー ボードに取り付けます。拡張無線LANボー ドの先端部を取り付け部に差し込み(①)、 矢印の方向に押し込んで(②) コントロー ラーボードに接続します。



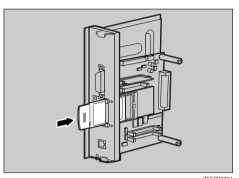
拡張無線LANボードを奥まで押し込んで、 コントローラーボードとしっかり接続して いることを確認してください。

₩ 手順77で取り外したコインねじ(2個)で拡 張無線LANボードを固定します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

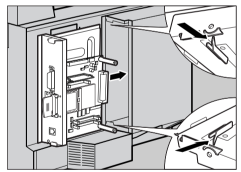
1 拡張無線LANボードにカードを差し込み、 突き当たるまでゆっくりと差し込みま す。ラベル面を下(黒いアンテナ部分に凹 凸のある方を上)にして、差し込みます。



🔟 コントローラーボードを上下のレールに 合わせて差し込み、突き当たるまでゆっ くりと押し込みます。

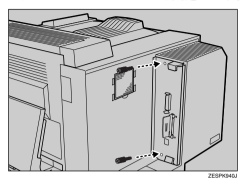
₩ 補足

□ コントローラーボードに他のオプショ ンを取り付ける場合は、コントローラー ボードをセットしないで、次に取り付け るオプションの取り付け手順に進んで ください。



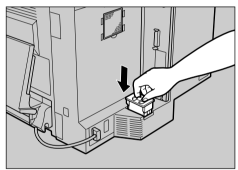
□ コントローラーボードがきちんとセッ トされていないと正しく動作しません。

I 手順月で取り外したコインねじ2個を使っ て、コントローラーボードを固定します。



コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

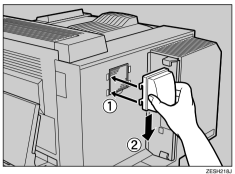
1 手順日で取り外した防じんフィルターカー トリッジを取り付けます。



峰重要

□ 防じんフィルターは慎重に取り扱って ください。振ったりすると、付着してい るほこりが飛散することがあります。

█ 手順 🖪 で取り外した排気口のカバーを取 り付けます。カバー側の突起が穴に合う ように差し込み (①)、下方へ動かします (2).



₩ 補足

- □ 拡張無線 LAN ボードが正しく取り付け られたかどうかは、電源を入れてシステ ム設定リストを印刷して確認します。拡 張無線 LAN ボードが正しく取り付けら れると、「システム構成情報」の「コント ローラーオプション」の欄に「IEEE 802.11b」と記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取り 付け手順の からやり直してください。そ れでも正しく取り付けられない場合は、 サービス実施店に相談してください。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

取り外した部品は、販売店またはサービス実 施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイ クル活動にご協力ください。なお、お客様で 処理される場合は、一般のプラスチック廃棄 物と同様に処理してください。

無線LANを使用するときの 設定

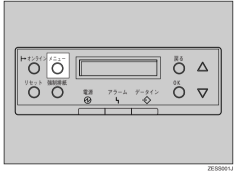
IEEE 802.11bを使用するときに必要な項目を設定します。

設定できる項目と工場出荷時の値は次のとおりです。

項目名	工場出荷時
1.ツウシンモード	802.11Ad hoc
2.チャンネル	(1~14) 11
3.ツウシンソクド	ジドウセッテイ
4.SSID	入力値設定なし
5.WEPセッテイ	ムコウ

分補足

- □ 無線 LAN を使用するには、「I/F 選択」で IEEE802.11b を選択したあと、ネットワーク 設定の「IP アドレス」「サブネットマスク」「ゲートウェイアドレス」「ネットワークブート」「NWフレームタイプ」「有効プロトコル」を設定する必要があります。詳しくは、かんたんセットアップ「操作パネルから設定する」を参照してください。
- 1 操作パネルの【メニュー】 キーを押します。



② 【▲】または【▼】キーを押して、「インターフェースセッテイ」を表示させ、【OK】キーを押します。

メニュー画面が表示されます。

〈メニュー〉 インターフェースセッティ

インターフェース設定画面が表示されます。

3 [▲] または [▼] キーを押して、「6. IEEE 802.11b」を表示させ、【OK】キーを押します。

<159-71-75074>
6. IEEE 802.116

IEEE 802.11b設定画面が表示されます。

【▲】または【▼】キーを押して、「1.ツウ シンモード」を表示させ、【OK】キーを押 します。

> くIEEE 802.11b> 1.ツウシンモート^

ツウシンモード設定画面が表示されます。

5 [▲] または [▼] キーを押して、通信モードを選択し、【OK】 キーを押します。

くツウシンモート^> *802.117k^ホック

設定が確定し、約2秒後に4の画面に戻ります。

1 通信モードで「802.11 アドホック」または、「アドホック」を選択した場合は、通信に使用するチャンネルを設定します。

☞ 補足

- □ 設定するチャンネルはネットワーク管 理者に確認してください。
- **1** 【▲】または【▼】キーを押して、「2.チャンネル」を表示させ、【OK】キーを押します。

<IEEE 802.11b> 2.チャンネル

現在設定されているチャンネルが表示され ます。

【▲】または【▼】キーを押して、チャンネル数値を入力し、(OK】キーを押します。

くチャンネル〉 (1-14) 10

- 同様の手順で「3.ツウシンソクド」を設定します。
- 通信モードで「インフラストラクチャ」を 選択した場合は、通信に使用するSSIDを 設定します。

☞ 補足

- □ 設定する SSID はネットワーク管理者に 確認してください。
- **①**【▲】または【▼】キーを押して、「4.SSID」を表示させ、【OK】キーを押します。

<IEEE 802.11b> 4.88ID

SSID設定画面が表示されます。

<SSID> iadUad

☞ 補足

- □ SSIDを設定済の場合、SSIDを確認することができます。【▲】または【▼】 キーを押して「カクニン」を表示させ、【OK】キーを押します。
- ②【OK】キーを押します。

SSID入力画面が表示されます。

SSID: [0]

☞ 補足

- □ 上段右端[]内の数字は、入力済の桁数 を表しています。
- ③【▲】または【▼】キーで文字を選択して、【OK】キーを押します。

SSID [1] A

カーソル(III)が次の桁に移ります。

SSID [1] A**M** ♠ 続けて文字列を入力します。

- □ SSIDで使用できる文字は半角英数字と表示可能な半角記号で32バイトまでです。大文字と小文字も区別されます。
- □【**戻る**】キーを押すと、一つ前の桁に 戻ります。
- 文字列の入力が完了したら、【OK】キー を押します。

設定が確定し、 冊- ●の画面に戻ります。

インスタイプ ネットワーク内でWEPキーを使用している場合は、通信に使用するWEPキーの設定と、WEPを有効にします。

- □ 設定するWEPキーはネットワーク管理者 に確認してください。
- ①【▲】または【▼】キーを押して、「4.WEPセッテイ」を表示させ、【OK】キーを押します。

<IEEE 802.11b> 4.WEPtvj74

次の画面が表示されます。

<WEPセッティ> *43ウ

②【▲】または【▼】キーを押して「ユウコウ」を表示させ、【OK】キーを押します。

次の画面が表示されます。

〈WEPキーヘンコウ〉 Zil

☞ 補足

- □ WEPセッテイを"ユウコウ"にした場合、必ずWEPキーの入力が必要です。 WEPキーを未入力の場合には、必ず 入力してください。
- □ 既に入力済みで設定の切替を行なう場合には、【▲】または【▼】キーを押して、"シナイ"を表示させて、【OK】キーを押してください。
- **❸【OK】キーを押します。**

WEPキー入力画面が表示されます。

WEP=- [0]

🏈 補足

- □ 上段右端[]内の数字は、入力済の桁数 を表しています。
- ▲ 【▲】または【▼】キーで文字を選択して、【OK】キーを押します。

WEP‡- [1] A

カーソル (III) が次の桁に移ります。

WEP‡- [1] A**∭**

続けて文字列を入力します。

- □ 64bit WEPを使用する場合は、16進数 10桁の文字列が使用できます。128bit WEPを使用する場合には、16進数26 桁の文字列が使用できます。
- □ 入力できる桁数は、10桁か26桁に限られます。それ以外の桁数で入力を 完了させると、以下のメッセージが パネルに表示されます。

792011*99*5977775 107962679

□【**戻る**】キーを押すと、一つ前の桁に 戻ります。 文字列の入力が完了したら、【OK】キー を押します。

設定が確定し、 Ⅲ-●の画面に戻ります。

1 【オンライン】キーを押します。

通常の画面に戻ります。

② システム設定リストを印刷して、設定した内容を確認します。

アカウント拡張モジュールを取り付ける

⚠警告



• IC2 (リチウム電池) を火中に 投入しないでください。破裂 して、やけどの原因になりま す。

⚠注意



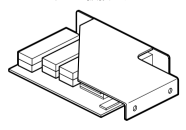
 コントローラーボードを セットする箱の中に手を入 れないでください。故障やけ がの原因になります。

₩ 補足

- □ 不要となったアカウント拡張モジュールは、 販売店またはサービス実施店にお渡しいた だき、当社の回収・リサイクル活動にご協力 ください。
- □ アカウント拡張モジュールのIC2にはリチウム電池が内蔵されています。お客様で処理される場合は、基板とIC2を分離し、各自治体の規則に従って処理してください。

#重要

- □ 操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯び た静電気を除いてください。
- 1 同梱品を確認します。
 - ❖ アカウント拡張モジュール



◆ コインねじ (2個)

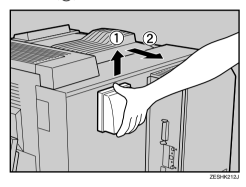


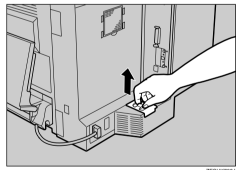


🔗 補足

□ これらの他にねじ(1個)が同梱されていますが、使用しません。

- 2 本機の電源が入っている場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 本機の背面にある排気口のカバーの下を 持って少し上に持ち上げて(①)、取り外 します(②)。

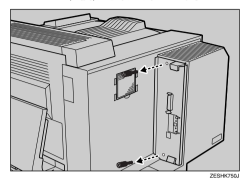




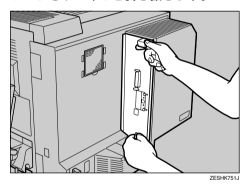
ZESHK760

重要

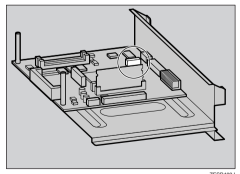
□ 取り外した防じんフィルターは慎重に 取り扱ってください。振ったりすると、 付着しているほこりが飛散することが あります。 5 コントローラーボードを固定しているコ インねじ(2個)を取り外します。



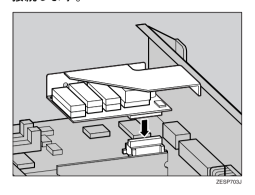
- □ 取り外したコインねじは手順何で使用し
- 6 上下の取っ手を持ち、コントローラー ボードをゆっくりと引き抜きます。



アカウント拡張モジュールは図の位置に取 り付けます。

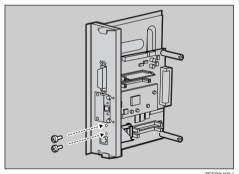


7 アカウント拡張モジュールを矢印の方向 に押し込んで、コントローラーボードに 接続します。



アカウント拡張モジュールを奥まで押し込 んで、コントローラーボードとしっかり接続 していることを確認してください。

🛭 アカウント拡張モジュールのねじ穴とコ ントローラーボードのねじ穴を合わせ、 同梱のコインねじ(2個)で固定します。



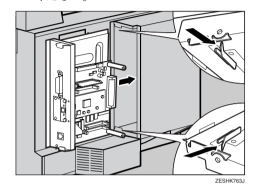
ZESPK405J

コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

9 コントローラーボードを上下のレールに 合わせて差し込み、突き当たるまでゆっ くりと押し込みます。

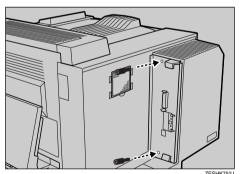
₩ 補足

□ コントローラーボードに他のオプショ ンを取り付ける場合は、コントローラー ボードをセットしないで、次に取り付け るオプションの取り付け手順に進んで ください。



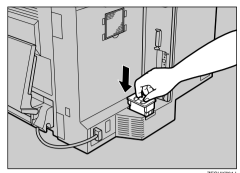
排重鱼

- □ コントローラーボードがきちんとセッ トされていないと正しく動作しません。
- █ 手順骨で取り外したコインねじ2個を使っ て、コントローラーボードを固定します。



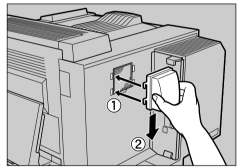
コインなどを使ってねじをしっかりと締め てください。

1 手順口で取り外した防じんフィルターカー トリッジを取り付けます。



排重要

- □ 防じんフィルターは慎重に取り扱って ください。振ったりすると、付着してい るほこりが飛散することがあります。
- ☑ 手順配で取り外した排気口のカバーを取り 付けます。カバー側の突起が穴に合うよう に差し込み(①)、下方へ動かします(②)。



分補足

- □ アカウント拡張モジュールが正しく取 り付けられたかどうかは、電源を入れて システム設定リストを印刷して確認し ます。アカウント拡張モジュールが正し く取り付けられると、「システム構成情 報 | の「アカウントモジュールの有無 | の 欄に「有」と記載されます。
- □ 正しく取り付けられていない場合は、取り 付け手順の からやり直してください。そ れでも正しく取り付けられない場合は、 サービス実施店に相談してください。

多参照

システム設定リストの印刷手順は、使用 説明書<システム設定編>「操作パネル を使用する | を参照してください。

索引

アルファベット索引

4ビンプリントポスト5

4ビンプリントポストの取り付け 25

500枚増設トレイユニットの取り付け7

500枚増設トレイユニット 5

500枚フィニッシャー5

500枚フィニッシャーの取り付け 21

SDRAMモジュール 6

SDRAMモジュールの取り付け 29

あ行

アカウント拡張モジュール6

アカウント拡張モジュールの取り付け 52

オプションの構成3

オプションを取り付ける3

か行

拡張1394ボード 6

拡張1394ボードの取り付け 39

拡張HDD 6

拡張HDDの取り付け 35

拡張エミュレーション6

拡張エミュレーションモジュールの取り付け32

拡張無線LANボード 6

拡張無線LANボードの取り付け 45

た行

手差しトレイ (マルチ) 5

手差しトレイ (マルチ) の取り付け 11

は行

分岐ユニット 5

分岐ユニットの取り付け 13

ま行

マークについて 1

無線LANを使用するときの設定 49

ら行

両面印刷ユニット 5

両面印刷ユニットの取り付け 17



株式会社リコー

東京都港区南青山1-15-5 リコービル 〒107-8544 (03) 3479-3111 (代表)



お問い合わせ先

お買い上げいただきました弊社製品についての消耗品のご注文や修理、製品の操作方法 に関するお問い合わせはお買い上げの販売店、または最寄りのサービス実施店にご相談 ください。

修理については、修理範囲(サービスの内容)、修理費用の目安、修理期間、手続きなどをご要望に応じて説明いたします。

転居の際は、販売店またはサービス実施店にご相談ください。転居先の最寄りの販売店、 サービス実施店をご紹介いたします。

プリンター機能の操作方法に関するお問い合わせは、

「リコープリンターコールセンター、IPSiO ダイヤル」にご連絡ください。



コールはイプシオ **0120-56-1240**

● 受付時間:9~12時、13~17時(土、日、祝祭日、リコーの休業日を除く)



最新プリンタードライバー情報

最新版のプリンタードライバーをインターネットのリコーホームページから入手する ことができます。

● インターネット/リコーホームページ:http://www.ricoh.co.jp/



リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル推進にも注力しておりま す。本製品には、新品と同一の当社品質基準に適合した、リサイクル部品を使用している場 合があります。

リコーは環境に配慮し、説明書の印刷に大豆から作られたインキの使用を推進しています。 この説明書の本文は再生紙を使用し、リサイクルに配慮し製本しています。この説明書が不要になっ たときは、資源回収、リサイクルに出しましょう。